VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

bsender:	INTERNATION	ONALE RECHE	RCHENBEHÖRDE			
An:	siehe Form	nular PCT/ISA/	ET: 22.08.7 VT: 22.07.]	IN ⁻ RECH (R Absendedatum	PCT LICHER BESCHEID DER TERNATIONALEN HERCHENBEHÖRDE egel 43bis.1 PCT) he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011789			Internationales Anmelde 19.10.2004	Batum (TagMonat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 22.10.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B29C47/50, B29C47/42, B29C47/52 Anmelder BERSTORFF GMBH						
BERSIC		····				
2. Wimin ein mi	Anwendbarkeit Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigk und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Image I					
3. N	āhere Einzelh	eiten siehe die <i>l</i>	Anmerkungen zu Forml	DIAπ PC 1/15A/22U.		
	nd Postanschrif	t der mit der interr	nationalen	Bevollmächtigter Be	diensteter .	

<u>)</u>)

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Lorente Munoz, N

Tel. +49 89 2399-2989



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011789

	Feld	l Nr	I Grundlage des Bescheids			
1.	. Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		er	· Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache stellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der rnationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).			
2.	wurd	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:				
	a. Art des Materials					
	C	3	Sequenzprotokoll			
	ַ		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll			
	b. Form des Materials					
	[in schriftlicher Form			
	[_	in computerlesbarer Form			
	c. Z	eitp:	unkt der Einreichung			
	[in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten			
	ı		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht			
	- 1		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht			
3	. 🗆	eir od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.			

4. Zusätzliche Bemerkungen:

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011789

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: A

Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja:

Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja:

Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: DE 101 50 627 A1

- Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart eine Zahnradpumpe für hochviskose Materialien, siehe Zusammenfassung, mit folgenden Merkmalen (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
 - ein Gehäuse,
 - eine Zahnradstufe mit einem Sonnenrad und mehreren, gehäusefest gelagerten Planetenrädern,
 - eine Eingangsschneckenstufe, die eine mit dem Sonnenrad rotationsfest verbundene Eingangsschneckenwelle und einen Eingangs-Transfermixbereich aufweist, und
 - eine Ausgangsschneckenstufe, die eine mit dem Sonnenrad rotationsfest verbundene Ausgangsschneckenwelle und einen Ausgangs-Transfermixbereich aufweist,
 - wobei in dem Eingangs-Transfermixbereich die Schneckenwelle eine zur Zahnradstufe hin abnehmende Gangtiefe aufweist,

von dem sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß:

- in dem Ausgangs-Transfermixbereich die Schneckenwelle eine zur Zahnradstufe hin abnehmende Gangtiefe aufweist, und
- im Gehäuse gegensinnig zu den Gängen der Schneckenwellen verlaufende, sich zu der Zahnradstufe hin im Querschnitt vergrößernde Gänge ausgebildet sind, die jeweils zwischen den Planetenrädern enden.
- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein Rückschlagen von Druckschwankungen des Eingangs auf die Ausgangsstufe zu verhindern.

- 2.2 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):
 - Ausgehend von D1 wäre es nicht möglich für den Fachmann eine solche Lösung zu erreichen, bei der auch der Ausgangs-Transfermixbereich die Schneckenwelle eine zur Zahnradstufe hin abnehmende Gangtiefe aufweist und im Gehäuse gegensinnig zu den Gängen der Schneckenwellen verlaufende, sich zu der Zahnradstufe hin im Querschnitt vergrößernde Gänge ausgebildet sind, die jeweils zwischen den Planetenrädern enden. Unter anderem zeigt D1 keine Gänge im Gehäuse.
- 2.3 Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- Die gewerbliche Anwendbarkeit des Gegenstandes der Ansprüche 1 bis 9 liegt auf der Hand (Artikel 33(4) PCT).

Zu Punkt VII.

(

- Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich sollten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) im Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil aufgeführt werden (Regel 6.3 b) ii) PCT).
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011789

Gemäß den Erfordernissen der Regel 11.13 I) PCT dürfen nicht in der Beschreibung genannte Bezugszeichen in den Zeichnungen nicht erscheinen und umgekehrt. Dieses Erfordernis ist hinsichtlich des Bezugszeichens 28 (Seite 3, Zeile 30) nicht erfüllt.